



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 223

2 Μαΐου 2013

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Κήρυξη έκτασης ως αναδασωτέας εμβαδού 1.005,54 τ.μ. στη θέση «Αράπης» της Τ.Κ. Αθ. Διάκου του Δήμου Δελφών Νομού Φωκίδας..... 1
- Κήρυξη έκτασης ως αναδασωτέας συνολικού εμβαδού 412.878,44 τετρ. μέτρων, στην περιφέρεια της Τοπικής Κοινότητας Σολωμού Δήμου Κορινθίων της Περιφερειακής Ενότητας Κορινθίας, λόγω πυρκαγιάς..... 2

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθ. 552/74486 (1)  
Κήρυξη έκτασης ως αναδασωτέας εμβαδού 1.005,54 τ.μ. στη θέση «Αράπης» της Τ.Κ. Αθ. Διάκου του Δήμου Δελφών Νομού Φωκίδας.

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ  
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ-ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:
  - α. Των άρθρων 24 παρ. 1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος.
  - β. Του Ν. 998/79 «Περί προστασίας των Δασών κ.λπ.» (ΦΕΚ 289 Α') όπως τροποποιήθηκαν με το Ν. 3208/03 (ΦΕΚ 303 Α') άρθρο 36 Ν. 3698/08 (ΦΕΚ 189 Α' και άρθρο 9 Ν. 3818/10 (ΦΕΚ 17 Α') και συγκεκριμένα: α) του αρθρ. 41 παρ. 1 και β) του αρθρ. 38 παρ. 1
  - γ. Τις διατάξεις του Ν. 3852/2010 «Νέα αρχιτεκτονική της αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης- Πρόγραμμα Καλλικράτης»
  - δ. Του Π.Δ. 138/2010 «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας-Στ. Ελλάδας».
2. Τις διαταγές του Υ.Α.Α.&Τ. α) 160417/1180/8-7-80 και β) 182447/3049/24-9-80
3. Την με αριθ. 1669/33104/31-3-2011 απόφαση της Γενικής Γραμματέως Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας-Στ. Ελλάδας «Μεταβίβασης αρμοδιοτήτων και εξουσιοδότηση υπογραφής με εντολή Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας-Στ. Ελλάδας.

4. Την υπ' αριθ. 65773795/17-4-2013 πρόταση του Δασαρχείου Άμφισσας από την οποία προκύπτει ότι η έκταση που αναφέρεται στο θέμα είχε κατά το χρόνο καταστροφής της, που έγινε από εκχέρσωση το 2° δεκαπενθήμερο του μηνός Νοεμβρίου έτους 2012 αλλά και προγενέστερα, δασικό χαρακτήρα κατά την έννοια του άρθρου 3 παρ. 1 του Ν. 998/79, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα, καλυπτόμενη από ελάτη και ευρισκόμενη εντός δάσους ελάτης και ως εκ τούτου επιβάλλεται η κήρυξη της ως αναδασωτέας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα έκταση εμβαδού 1.005,54 τ.μ. στη θέση «Αράπης» της Τ.Κ. Αθ. Διάκου του Δήμου Δελφών Νομού Φωκίδας, με σκοπό αφ' ενός μεν τη διατήρηση του δασικού της χαρακτήρα, ώστε να αποκλειστεί η διάθεσή της για άλλο προορισμό αφ' ετέρου δε την επαναδημιουργία της δασικής βλάστησης με φυσική αναγέννηση ή τεχνητή αναδάσωση.

Προσδιορίζεται από τα στοιχεία Α-Β-Γ-...-Ψ-Ω-Α'-Β'-Γ-Δ'-Ε'-Ζ'-Α' όπως φαίνεται στο συνημμένο διάγραμμα, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της αποφάσεως αυτής και έχει όρια:

Βόρεια: Με έκταση δασικού χαρακτήρα (δάσος ελάτης)

Νότια: Με έκταση δασικού χαρακτήρα (δάσος ελάτης)  
Ανατολικά: Με έκταση δασικού χαρακτήρα (δάσος ελάτης)

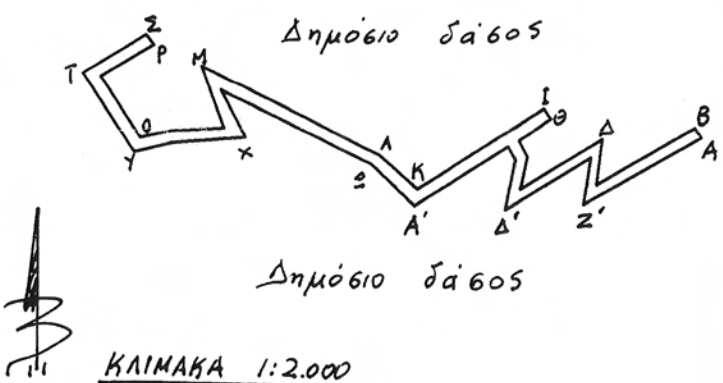
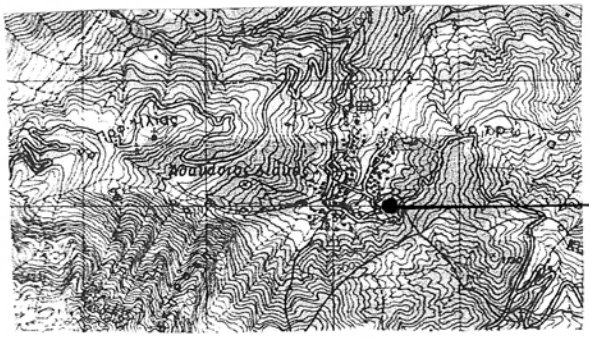
Δυτικά: Με έκταση δασικού χαρακτήρα (δάσος ελάτης)  
Επιτρέπεται υποβολή κατ' αυτής αιτήσεως ακύρωσης στο αρμόδιο Διοικητικό Εφετείο (άρθρ. 47 Ν. 3900/2010, ΦΕΚ 213/Α'/2010) μέσα σε προθεσμία εξήντα (60) ημερών, που αρχίζει από την επομένη της δημοσίευσής της (άρθρο 46 Π.Δ. 18/89).

Από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού προϋπολογισμού.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Άμφισσα, 24 Απριλίου 2013

Με εντολή Γενικής Γραμματέως  
Αποκεντρωμένης Διοίκησης  
Ο Διευθυντής Δασών Ν. Φωκίδας κ.α.α.  
Η Αρμόδια Υπάλληλος  
ΣΤΥΛΙΑΝΗ Λ. ΤΟΥΛΙΑ

<b>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</b> <small>ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΔΑΣΟΥΣ ΕΜΒΑΔΟΥ 1.005,54 τ.μ. ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ            (Α,Β,Γ,Δ,Ε,Ζ,Η,Θ,Ι,Κ,Λ,Μ,Ν,Ξ,Ο,Π,Ρ,Σ,Τ,Υ,Φ,Χ,Ψ,Ω,Α',Β',Γ',Δ',Ε',Ζ',Α)            ΣΤΗ ΘΕΣΗ 'Αράπης' ΤΟΠ. ΚΟΙΝ. ΑΘ. ΔΙΑΚΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΔΕΛΦΩΝ Ν. ΦΩΚΙΔΑΣ ΠΟΥ ΕΚΧΕΡΣΩΘΗΚΕ ΠΑΡΑΝΟΜΑ.</small>																																																																																																		
<b>ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ</b> <small>Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,            έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 83%</small>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">ΚΛΙΜΑΚΑ 1:2.000</div>	<div style="text-align: center;">  <p style="text-align: center;">ΚΛΙΜΑΚΑ 1:2.000</p> <p style="text-align: center;"><u>ΕΜΒ(Α·Β·Γ...Ε'·Ζ'·Α') = 1.005,54 τμ.</u></p> </div>																																																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΕΓΣΑ 87</th> </tr> <tr> <th style="width: 10%;">Α/Α</th> <th style="width: 40%;">X</th> <th style="width: 50%;">Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td>341689</td><td>4284468</td></tr> <tr><td>B</td><td>341687</td><td>4284470</td></tr> <tr><td>Γ</td><td>341655</td><td>4284452</td></tr> <tr><td>Δ</td><td>341657</td><td>4284466</td></tr> <tr><td>Ε</td><td>341630</td><td>4284449</td></tr> <tr><td>Ζ</td><td>341632</td><td>4284460</td></tr> <tr><td>Η</td><td>341630</td><td>4284465</td></tr> <tr><td>Θ</td><td>341641</td><td>4284473</td></tr> <tr><td>Ι</td><td>341639</td><td>4284475</td></tr> <tr><td>Κ</td><td>341598</td><td>4284449</td></tr> <tr><td>Λ</td><td>341586</td><td>4284460</td></tr> <tr><td>Μ</td><td>341530</td><td>4284486</td></tr> <tr><td>Ν</td><td>341539</td><td>4284468</td></tr> <tr><td>Ξ</td><td>341520</td><td>4284467</td></tr> <tr><td>Ο</td><td>341510</td><td>4284464</td></tr> <tr><td>Π</td><td>341496</td><td>4284485</td></tr> <tr><td>Ρ</td><td>341514</td><td>4284496</td></tr> <tr><td>Σ</td><td>341512</td><td>4284499</td></tr> <tr><td>Τ</td><td>341492</td><td>4284486</td></tr> <tr><td>Υ</td><td>341509</td><td>4284461</td></tr> <tr><td>Φ</td><td>341521</td><td>4284464</td></tr> <tr><td>Χ</td><td>341544</td><td>4284466</td></tr> <tr><td>Ψ</td><td>341536</td><td>4284481</td></tr> <tr><td>Ω</td><td>341584</td><td>4284458</td></tr> <tr><td>Α'</td><td>341598</td><td>4284445</td></tr> <tr><td>Β'</td><td>341627</td><td>4284464</td></tr> <tr><td>Γ'</td><td>341630</td><td>4284460</td></tr> <tr><td>Δ'</td><td>341627</td><td>4284444</td></tr> <tr><td>Ε'</td><td>341654</td><td>4284461</td></tr> <tr><td>Ζ'</td><td>341652</td><td>4284446</td></tr> </tbody> </table>			ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΕΓΣΑ 87			Α/Α	X	Y	A	341689	4284468	B	341687	4284470	Γ	341655	4284452	Δ	341657	4284466	Ε	341630	4284449	Ζ	341632	4284460	Η	341630	4284465	Θ	341641	4284473	Ι	341639	4284475	Κ	341598	4284449	Λ	341586	4284460	Μ	341530	4284486	Ν	341539	4284468	Ξ	341520	4284467	Ο	341510	4284464	Π	341496	4284485	Ρ	341514	4284496	Σ	341512	4284499	Τ	341492	4284486	Υ	341509	4284461	Φ	341521	4284464	Χ	341544	4284466	Ψ	341536	4284481	Ω	341584	4284458	Α'	341598	4284445	Β'	341627	4284464	Γ'	341630	4284460	Δ'	341627	4284444	Ε'	341654	4284461	Ζ'	341652	4284446
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΕΓΣΑ 87																																																																																																		
Α/Α	X	Y																																																																																																
A	341689	4284468																																																																																																
B	341687	4284470																																																																																																
Γ	341655	4284452																																																																																																
Δ	341657	4284466																																																																																																
Ε	341630	4284449																																																																																																
Ζ	341632	4284460																																																																																																
Η	341630	4284465																																																																																																
Θ	341641	4284473																																																																																																
Ι	341639	4284475																																																																																																
Κ	341598	4284449																																																																																																
Λ	341586	4284460																																																																																																
Μ	341530	4284486																																																																																																
Ν	341539	4284468																																																																																																
Ξ	341520	4284467																																																																																																
Ο	341510	4284464																																																																																																
Π	341496	4284485																																																																																																
Ρ	341514	4284496																																																																																																
Σ	341512	4284499																																																																																																
Τ	341492	4284486																																																																																																
Υ	341509	4284461																																																																																																
Φ	341521	4284464																																																																																																
Χ	341544	4284466																																																																																																
Ψ	341536	4284481																																																																																																
Ω	341584	4284458																																																																																																
Α'	341598	4284445																																																																																																
Β'	341627	4284464																																																																																																
Γ'	341630	4284460																																																																																																
Δ'	341627	4284444																																																																																																
Ε'	341654	4284461																																																																																																
Ζ'	341652	4284446																																																																																																
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  </div> <div style="width: 50%;"> <p>ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ Τ.Κ. ΑΘ.ΔΙΑΚΟΥ</p> <p>ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50.000</p> <p>ΥΠΟΜΝΗΜΑ</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; margin-right: 10px;"></div> <div>ΕΚΤΑΣΗ ΠΟΥ ΕΚΧΕΡΣΩΘΗΚΕ</div> </div> <p>ΕΜΒΑΔΟΝ : 1.005,54 τ. μ.</p> <p>ΘΕΣΗ: 'ΑΡΑΠΗΣ' Τ.Κ. ΑΘ.ΔΙΑΚΟΥ</p> </div> </div>																																																																																																		
<p>Ανήκει στην αριθ. <u>552/4486</u>.....απόφασή μας.</p> <p style="text-align: center;"><b>ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ</b></p> <p style="text-align: center;">Αμφισσα <u>24-4-2013</u></p> <p style="text-align: center;">Με εντολή Γεν. Γρ. Α.Δ. Θεσσαλίας - Στ. Ελλάδας</p> <p style="text-align: center;"><b>Ο Δ/ΝΤΗΣ ΔΑΣΩΝ Ν. ΦΩΚΙΔΑΣ</b>        Κ.Α.Α. Υπαρχηγός</p> <p style="text-align: center;"><i>Σταύρος Α. Τουλιά</i>        Δασολόγος ΠΕ</p>	<p style="text-align: center;"><b>ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ</b></p> <p style="text-align: center;">Αμφισσα <u>13-4-2013</u></p> <p style="text-align: center;"><b>Ο ΔΑΣΑΡΧΗΣ</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Δημόσιος Π. Τσέλλος</i>        Δασολόγος</p>	<p style="text-align: center;">Αμφισσα <u>6-2-2013</u></p> <p style="text-align: center;"><b>Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Κοσμάς Ιωάννου</i>        Δασοπόνος</p>																																																																																																

Αριθμ. 502

(2)

Κήρυξη έκτασης ως αναδασωτέας συνολικού εμβαδού 412.878,44 τετρ. μέτρων, στην περιφέρεια της Τοπικής Κοινότητας Σολωμού Δήμου Κορινθίων της Περιφερειακής Ενότητας Κορινθίας, λόγω πυρκαγιάς.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ  
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ - ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Του Ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις».

β) Του Ν. 3200/1955 «Περί διοικητικής αποκέντρωσης» όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με το Ν.Δ. 532/1970 και μεταγενέστερες διατάξεις.

γ) Του Ν. 3852/2010 (Φ.Ε.Κ. 87/7-6-2010 τ.Α') «Νέα αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».

δ) Του Π.Δ. 139/2010 (Φ.Ε.Κ. 232/27-12-2010 τ.Α') «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου - Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου».

2. Την υπ' αριθ. 40/29-12-2010 (Φ.Ε.Κ. 247/31-12-2010 τ.Α') Πράξη του Υπουργικού Συμβουλίου περί παύσης εκ του Νόμου των Γενικών Γραμματέων των Περιφερειών και διορισμού Γενικών Γραμματέων στις Αποκεντρωμένες Διοικήσεις του Κράτους.

3. Την υπ' αριθ. 26/6-8-2012 (Φ.Ε.Κ. 155/6-8-2012 τ.Α') Πράξη του Υπουργικού Συμβουλίου περί αποδοχής παραιτήσεων Γενικών Γραμματέων των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων του Κράτους, απαλλαγής από τα καθήκοντά τους και διορισμού νέων Γενικών Γραμματέων στις Αποκεντρωμένες Διοικήσεις του Κράτους.

4. Τις Διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας: α) 160417/1180/8-7-1980, β) 182447/3049/24-8-1980.

5. Τις διατάξεις:

α) Της παρ. 1 άρθρου 24 και της παρ. 3 άρθρου 117 του Συντάγματος της χώρας μας.

β) Του Ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» και συγκεκριμένα των άρθρων 38 και 41, σε συνδυασμό με την παρ. 1 άρθρου 3 και τις παρ. 1β και 1δ άρθρου 4 του ιδίου Νόμου, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει σήμερα.

6. Τις διατάξεις του Ν. 2612/1998 «Ανάθεση της Δασοπυρόσβεσης στο Πυροσβεστικό Σώμα και άλλες διατάξεις».

7. Τις υπ' αριθ. 204262/4545/23-11-2010 «Οδηγίες εφαρμογής των παραγράφων 1 και 2 άρθρου 3 του Νόμου 998/1979, όπως ισχύει», από τη Δ/νση Προστασίας Δασών και Φυσικού Περιβάλλοντος του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής.

8. Την υπ' αριθ. 553/1-2-2013 Πρόταση του Δασαρχείου Κορίνθου μετά την από 1-2-2013 Έκθεση Αυτοψίας του Δασολόγου Δασαρχείου Κορίνθου Αλεξίου Αδάμ, σύμφωνα με την οποία η αναφερόμενη στο θέμα έκταση συνολικού εμβαδού 412.878,44 τετρ. μέτρων, όπως αυτή αποτυπώνεται στο από 30-1-2013 συνημμένο Τοπογραφικό Διάγραμμα κλίμακας 1:5.000, εντός του τμήματος (1) που περιγράφεται με τα στοιχεία 1, 2, 3, ..., 132, 133, 1 συνολικού εμβαδού 221.308,20 τετρ. μέτρων, μετά την εξαίρεση του τμήματος (20) που περιγράφεται με τα στοιχεία 778, 779, 780, 781, 782, 778 εμβαδού 2.010,58

τετρ. μέτρων, το οποίο είχε ανέκαθεν μη δασικό χαρακτήρα, εντός του τμήματος (2) που περιγράφεται με τα στοιχεία 134, 135, 136, ..., 246, 247, 134 συνολικού εμβαδού 73.473,24 τετρ. μέτρων, μετά την εξαίρεση του τμήματος (21) που περιγράφεται με τα στοιχεία 762, 763, 764, ..., 776, 777, 762 εμβαδού 2.818,33 τετρ. μέτρων, το οποίο είχε μη δασικό χαρακτήρα κατά την ημέρα της πυρκαγιάς, η επιφάνεια του τμήματος (3) που περιγράφεται με τα στοιχεία 248, 249, 250, ..., 336, 337, 248 εμβαδού 43.195,27 τετρ. μέτρων, η επιφάνεια του τμήματος (4) που περιγράφεται με τα στοιχεία 338, 339, 340, ..., 377, 378, 338 εμβαδού 11.327,49 τετρ. μέτρων, η επιφάνεια του τμήματος (5) που περιγράφεται με τα στοιχεία 453, 454, 455, ..., 503, 504, 453 εμβαδού 15.904,47 τετρ. μέτρων, η επιφάνεια του τμήματος (6) που περιγράφεται με τα στοιχεία 569, 570, 571, ..., 611, 612, 569 εμβαδού 7.821,45 τετρ. μέτρων, η επιφάνεια του τμήματος (7) που περιγράφεται με τα στοιχεία 613, 614, 615, ..., 631, 632, 613 εμβαδού 4.809,86 τετρ. μέτρων, η επιφάνεια του τμήματος (8) που περιγράφεται με τα στοιχεία 505, 506, 507, ..., 567, 568, 505 εμβαδού 19.345,20 τετρ. μέτρων, η επιφάνεια του τμήματος (9) που περιγράφεται με τα στοιχεία 633, 634, 635, 636, 637, 638, 633 εμβαδού 1.049,01 τετρ. μέτρων, η επιφάνεια του τμήματος (10) που περιγράφεται με τα στοιχεία 673, 674, 675, ..., 685, 686, 673 εμβαδού 2.531,23 τετρ. μέτρων, η επιφάνεια του τμήματος (11) που περιγράφεται με τα στοιχεία 687, 688, 689, 690, 691, 692, 687 εμβαδού 969,48 τετρ. μέτρων, η επιφάνεια του τμήματος (12) που περιγράφεται με τα στοιχεία 693, 694, 695, 696, 697, 693 εμβαδού 650,65 τετρ. μέτρων, η επιφάνεια του τμήματος (13) που περιγράφεται με τα στοιχεία 698, 699, 700, ..., 706, 707, 698 εμβαδού 385,03 τετρ. μέτρων, η επιφάνεια του τμήματος (14) που περιγράφεται με τα στοιχεία 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 708 εμβαδού 2.007,92 τετρ. μέτρων, η επιφάνεια του τμήματος (15) που περιγράφεται με τα στοιχεία 716, 717, 718, 719, 720, 721, 716 εμβαδού 1.056,47 τετρ. μέτρων, η επιφάνεια του τμήματος (16) που περιγράφεται με τα στοιχεία 722, 723, 724, 725, 726, 727, 722 εμβαδού 2.019,04 τετρ. μέτρων, η επιφάνεια του τμήματος (17) που περιγράφεται με τα στοιχεία 728, 729, 730, 731, 732, 733, 728 εμβαδού 2.659,95 τετρ. μέτρων, η επιφάνεια του τμήματος (18) που περιγράφεται με τα στοιχεία 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 734 εμβαδού 3.574,83 τετρ. μέτρων, η επιφάνεια του τμήματος (19) που περιγράφεται με τα στοιχεία 740, 741, 742, ..., 758, 759, 740 εμβαδού 1.030,95 τετρ. μέτρων, η επιφάνεια του τμήματος (22) που περιγράφεται με τα στοιχεία 379, 380, 381, ..., 388, 389, 379 εμβαδού 1.388,11 τετρ. μέτρων και η επιφάνεια του τμήματος (23) που περιγράφεται με τα στοιχεία 390, 391, 392, ..., 398, 399, 390 εμβαδού 1.199,50 τετρ. μέτρων, καλυπτόταν από δάσος Χαλεπίου Πεύκης με μέση διαχρονική συγκρόμηση περίπου πενήντα εκατοστά (0.50) και υπόροφο με θάμνους αειφύλλων πλατύφυλλων (πρίνο, σχίνο, κέδρο, χαρουπιά κ.ά.), όπου καταστράφηκε από πυρκαγιά που εκδηλώθηκε στις 20 Αυγούστου έτους 2012 και συνεπώς επιβάλλεται η κήρυξη της ως αναδασωτέας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα τη Δημόσια έκταση συνολικού εμβαδού 412.878,44 τετρ. μέτρων, στην περιφέρεια της Τοπικής Κοινότητας Σολωμού Δήμου Κορινθίων της Περιφερειακής Ενότητας Κορινθίας, η οποία αποτελεί «δάσος», σύμφωνα με την παρ. 1 άρθρου 3 του



Ν. 998/197, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα, οριοθετείται με τη χρήση συντεταγμένων στο Ε.Γ.Σ.Α. '87, αποτυπώνεται στο από 30-1-2013 συνημμένο Τοπογραφικό Διάγραμμα κλίμακας 1:5.000, εντός του τμήματος (1) συνολικού εμβαδού 221.308,20 τετρ. μέτρων, μετά την εξαίρεση του τμήματος (20) εμβαδού 2.010,58 τετρ. μέτρων, το οποίο είχε ανέκαθεν μη δασικό χαρακτήρα (δηλαδή κήρυξη αναδασωτέας επιφάνειας εμβαδού 219.297,62 τετρ. μέτρων), εντός του τμήματος (2) συνολικού εμβαδού 73.473,24 τετρ. μέτρων, μετά την εξαίρεση του τμήματος (21) εμβαδού 2.818,33 τετρ. μέτρων, το οποίο είχε μη δασικό χαρακτήρα κατά την ημέρα της πυρκαγιάς (δηλαδή κήρυξη αναδασωτέας επιφάνειας εμβαδού 70.654,91 τετρ. μέτρων) και την επιφάνεια του τμήματος (3) εμβαδού 43.195,27 τετρ. μέτρων, την επιφάνεια του τμήματος (4) εμβαδού 11.327,49 τετρ. μέτρων, την επιφάνεια του τμήματος (5) εμβαδού 15.904,47 τετρ. μέτρων, την επιφάνεια του τμήματος (6) εμβαδού 7.821,45 τετρ. μέτρων, την επιφάνεια του τμήματος (7) εμβαδού 4.809,86 τετρ. μέτρων, την επιφάνεια του τμήματος (8) εμβαδού 19.345,20 τετρ. μέτρων, την επιφάνεια του τμήματος (9) εμβαδού 1.049,01 τετρ. μέτρων, την επιφάνεια του τμήματος (10) εμβαδού 2.531,23 τετρ. μέτρων, την επιφάνεια του τμήματος (11) εμβαδού 969,48 τετρ. μέτρων, την επιφάνεια του τμήματος (12) εμβαδού 650,65 τετρ. μέτρων, την επιφάνεια του τμήματος (13) εμβαδού 385,03 τετρ. μέτρων, την επιφάνεια του τμήματος (14) εμβαδού 2.007,92 τετρ. μέτρων, την επιφάνεια του τμήματος (15) εμβαδού 1.056,47 τετρ. μέτρων, την επιφάνεια του τμήματος (16) εμβαδού 2.019,04 τετρ. μέτρων, την επιφάνεια του τμήματος (17) εμβαδού 2.659,95

τετρ. μέτρων, την επιφάνεια του τμήματος (18) εμβαδού 3.574,83 τετρ. μέτρων, την επιφάνεια του τμήματος (19) εμβαδού 1.030,95 τετρ. μέτρων, την επιφάνεια του τμήματος (22) εμβαδού 1.388,11 τετρ. μέτρων και την επιφάνεια του τμήματος (23) εμβαδού 1.199,50 τετρ. μέτρων, όπως ανωτέρω περιγράφονται αναλυτικά, εντοπίζονται σε Απόσπασμα του Οδοιπορικού Χάρτη «Κόρινθος» της Γ.Υ.Σ. με κλίμακα 1:50.000 και συνορεύουν:

ΒΟΡΕΙΑ: Με «δασική» και «μη δασική» έκταση.

ΝΟΤΙΑ: Με «δασική» και «μη δασική» έκταση.

ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ: Με «δασική» και «μη δασική» έκταση.

ΔΥΤΙΚΑ: Με «δασική» και «μη δασική» έκταση,

όπου σύνταξε ο Δασολόγος του Δασαρχείου Κορίνθου Αλέξιος Αδάμ και θεώρησε ο Δασάρχης, με σκοπό την επανεγκατάσταση με φυσική ή τεχνητή αναγέννηση της δασικής βλάστησης που καταστράφηκε από την πυρκαγιά.

Κατά της παρούσας απόφασης, σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 1 άρθρου 47 του Ν. 3900/2010, όπως τροποποίησε το άρθρο 1 του Ν. 702/1977, επιτρέπεται προσφυγή από οποιονδήποτε έχει έννομο συμφέρον, ενώπιον του (αρμοδίου) τριμελούς Διοικητικού Εφετείου, εντός εξήντα ημερών από την επομένη της δημοσίευσής ή κοινοποίησής αυτής.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 16 Απριλίου 2013

Ο Γενικός Γραμματέας Αποκεντρωμένης Διοίκησης  
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΑΓΓΕΛΑΚΑΣ

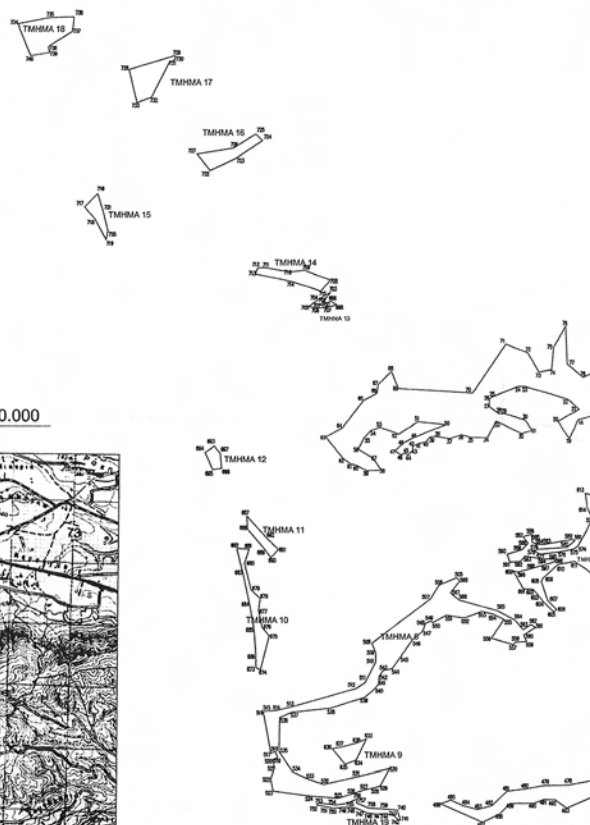
**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **41%**

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΛΙ**

**ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ ΦΑΙΝΕΤΑΙ Η ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΤΡΑΦΗΚΕ**

**ΣΤΗΝ Τ.Κ. ΣΟΛΩΜΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ**

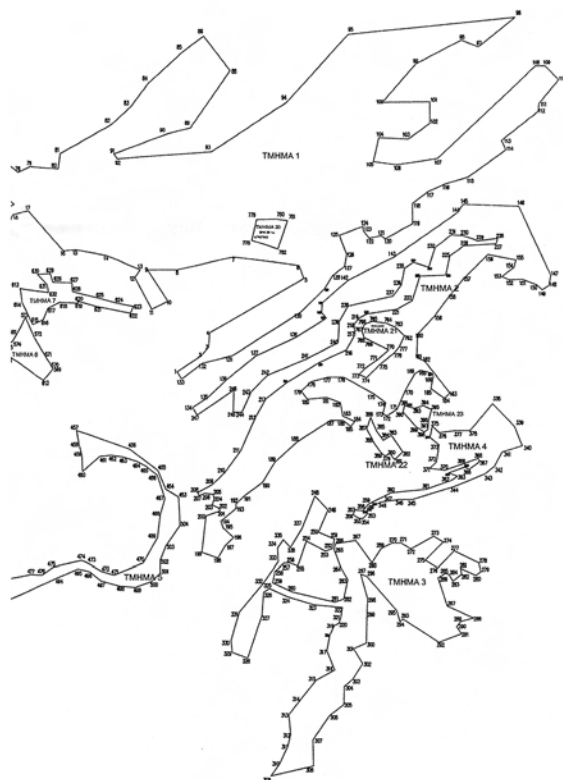


Οδοιπορικός Χάρτης της Γεωγραφικής Υπηρεσίας Στρατού "Κόρινθος", κλίμ. 1/50.000



Ξ ΑΠΟ ΠΥΡΚΑΓΙΑ ΤΟΝ ΑΥΓΟΥΣΤΟ ΤΟΥ 2012  
ΤΟΥ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ

Αντικείμενο της υπ' αριθμ. 11/2007 απόφασης Σ.Σ. Α.Δ. Π.Δ.



ΧΡΙΣΤΙΝΑ Ν. ΛΕΓΓΑ  
ΔΙΟΙΚ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΔΑΣΑΡΧΗΣ  
Π. ΜΠΟΥΛΙΑΣ  
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ  
ΑΛΕΞΗΣ ΑΔΑΜ  
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

Kupw Dos 28/3/2013

- [illegible]

[illegible]



## ΠΙΝΑΚΑΣ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ. (Συνδέει των υπ' αριθ. 502/16-4-2013 απόφαση Γ.Γ. Α.Δ. Π.Δ.Ε.Κ.Τ.)

ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΙΚΗ ΓΗΠΕΔΟΤ 1				ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΙΚΗ ΓΗΠΕΔΟΤ 2				ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΙΚΗ ΓΗΠΕΔΟΤ 3			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του				Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του				Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	403331.54	4190361.77	46.55	134	403356.46	4190304.53	29.21	248	403554.02	4190161.41	31.32
2	403370.15	4190387.78	18.57	135	403380.71	4190320.82	41.94	249	403575.38	4190138.51	39.21
3	403382.49	4190401.66	23.18	136	403411.34	4190349.46	60.66	250	403559.59	4190102.62	28.17
4	403384.04	4190424.79	176.83	137	403458.68	4190387.39	71.20	251	403585.58	4190091.76	16.08
5	403537.44	4190512.73	22.77	138	403523.38	4190417.12	59.92	252	403582.62	4190075.96	12.72
6	403529.62	4190534.11	107.96	139	403573.97	4190449.21	11.39	253	403570.54	4190071.97	34.88
7	403422.57	4190548.11	93.20	140	403566.67	4190457.95	15.49	254	403539.62	4190088.10	42.17
8	403331.89	4190526.56	46.74	141	403567.52	4190473.41	55.01	255	403525.80	4190048.26	14.25
9	403285.16	4190526.35	60.25	142	403608.68	4190509.90	86.30	256	403512.31	4190052.87	9.54
10	403317.53	4190475.54	28.72	143	403685.51	4190549.20	122.76	257	403502.77	4190052.87	20.26
11	403291.79	4190462.80	57.99	144	403785.17	4190620.89	16.70	258	403487.97	4190039.05	17.76
12	403265.07	4190514.26	14.73	145	403795.08	4190634.33	89.46	259	403484.68	4190021.60	34.15
13	403273.56	4190526.30	57.22	146	403884.49	4190631.60	123.45	260	403515.60	4190007.11	72.19
14	403221.22	4190549.43	52.10	147	403936.03	4190519.42	16.80	261	403585.76	4189990.10	15.57
15	403170.03	4190559.14	19.85	148	403933.23	4190502.86	13.46	262	403600.53	4189995.04	31.94
16	403150.30	4190557.04	87.90	149	403922.03	4190495.40	12.87	263	403606.88	4190026.34	23.48
17	403082.41	4190623.19	26.52	150	403912.70	4190504.26	24.50	264	403595.09	4190046.65	29.33
18	403066.63	4190616.98	34.21	151	403889.60	4190512.43	21.10	265	403584.96	4190074.18	10.06
19	403052.28	4190585.93	33.71	152	403868.51	4190511.82	13.17	266	403586.86	4190084.07	33.92
20	403034.49	4190614.57	38.77	153	403856.37	4190516.95	25.15	267	403620.39	4190089.21	44.43
21	403068.30	4190633.55	24.23	154	403876.44	4190532.11	12.73	268	403646.63	4190053.35	26.95
22	403050.59	4190650.09	71.92	155	403879.47	4190544.47	46.27	269	403661.49	4190075.83	20.22
23	402981.56	4190670.25	11.25	156	403833.97	4190552.87	56.45	270	403679.42	4190085.18	14.37
24	402970.31	4190670.53	45.33	157	403794.63	4190512.39	38.40	271	403693.79	4190085.13	18.38
25	402928.06	4190654.09	6.18	158	403770.54	4190482.49	36.74	272	403709.59	4190075.73	41.96
26	402923.37	4190650.06	12.29	159	403748.84	4190452.85	40.65	273	403746.08	4190096.44	18.04
27	402923.36	4190637.77	18.59	160	403721.31	4190422.94	37.68	274	403761.36	4190086.86	41.37
28	402938.45	4190626.91	9.50	161	403720.31	4190385.27	13.28	275	403732.55	4190057.18	23.23
29	402947.93	4190626.23	34.78	162	403732.54	4190380.08	65.52	276	403752.41	4190045.14	37.82
30	402961.29	4190616.38	20.89	163	403772.57	4190328.22	11.81	277	403778.43	4190072.58	43.87
31	402992.27	4190598.61	17.88	164	403764.24	4190319.85	26.49	278	403817.69	4190053.01	13.85
32	402975.23	4190593.22	46.54	165	403742.60	4190335.13	19.90	279	403821.00	4190039.77	10.22
33	402933.97	4190614.75	31.22	166	403746.42	4190354.66	5.25	280	403812.82	4190033.64	26.37
34	402919.38	4190587.15	24.72	167	403745.15	4190359.75	19.76	281	403788.90	4190044.73	8.95
35	402894.66	4190587.34	16.97	168	403726.06	4190364.85	11.06	282	403790.41	4190035.91	18.00
36	402878.36	4190592.04	19.16	169	403716.73	4190358.90	30.73	283	403776.62	4190024.32	12.75
37	402860.48	4190585.14	23.51	170	403701.41	4190332.26	33.09	284	403770.02	4190035.23	5.90
38	402837.28	4190588.90	8.00	171	403687.98	4190302.02	19.84	285	403764.30	4190036.68	13.27
39	402828.50	4190588.28	10.10	172	403671.53	4190290.93	7.73	286	403752.92	4190029.84	47.63
40	402822.54	4190580.13	12.86	173	403665.15	4190295.30	18.09	287	403766.98	4189984.33	46.68
41	402810.00	4190577.31	9.96	174	403669.85	4190312.77	23.71	288	403809.22	4189964.46	21.62
42	402801.22	4190572.60	5.34	175	403650.71	4190326.76	56.19	289	403788.41	4189958.59	10.19
43	402801.53	4190567.28	12.68	176	403601.31	4190353.54	25.11	290	403782.10	4189950.50	14.01
44	402793.38	4190557.56	5.32	177	403576.20	4190353.13	28.56	291	403789.67	4189938.80	38.49
45	402789.62	4190561.32	8.04	178	403548.62	4190345.71	21.86	292	403753.55	4189925.49	68.32
46	402782.09	4190558.50	11.23	179	403532.57	4190330.88	16.47	293	403696.44	4189962.99	6.50
47	402773.00	4190565.08	19.29	180	403542.45	4190317.70	31.83	294	403691.56	4189958.70	18.56
48	402786.80	4190578.56	22.02	181	403574.14	4190320.58	23.18	295	403686.17	4189976.46	73.63
49	402806.24	4190588.90	50.71	182	403595.96	4190312.75	22.62	296	403637.95	4190032.11	10.22
50	402853.02	4190608.48	44.80	183	403600.08	4190290.51	21.19	297	403628.34	4190035.57	42.48
51	402808.49	4190613.33	35.89	184	403619.42	4190281.86	10.50	298	403639.44	4189994.56	22.52
52	402778.82	4190593.14	32.45	185	403612.43	4190274.03	15.24	299	403638.06	4189972.09	48.59
53	402748.29	4190604.14	16.23	186	403600.49	4190283.50	20.17	300	403636.95	4189923.51	22.75
54	402733.02	4190598.64	16.04	187	403580.32	4190283.92	65.08	301	403616.06	4189914.49	28.41
55	402722.64	4190586.42	20.69	188	403525.46	4190248.90	49.11	302	403630.81	4189890.21	30.39
56	402713.40	4190567.91	28.49	189	403489.06	4190215.93	38.53	303	403614.33	4189864.67	17.67
57	402737.22	4190562.27	23.18	190	403468.68	4190183.23	37.43	304	403600.77	4189853.36	29.44
58	402750.44	4190533.23	23.51	191	403438.36	4190161.28	18.37	305	403599.80	4189823.94	28.85
59	402726.93	4190532.50	17.40	192	403425.29	4190148.38	7.16	306	403576.85	4189806.44	48.02
60	402711.51	4190540.56	11.40	193	403425.61	4190141.22	32.55	307	403549.69	4189766.85	42.27
61	402700.49	4190543.49	15.70	194	403400.75	4190120.20	11.97	308	403549.93	4189724.57	70.37
62	402688.01	4190553.01	44.89	195	403404.95	4190108.98	22.31	309	403481.44	4189708.42	24.22
63	402660.10	4190588.16	29.86	196	403421.40	4190093.92	18.58	310	403495.33	4189728.26	31.49
64	402686.35	4190602.39	57.42	197	403408.10	4190080.95	23.97	311	403508.68	4189756.77	19.44
65	402721.76	4190647.59	25.28	198	403396.04	4190060.24	27.56	312	403513.28	4189775.66	32.23
66	402743.83	4190659.92	13.51	199	403370.10	4190069.55	59.69	313	403510.16	4189807.74	30.12
67	402745.88	4190673.27	30.56	200	403377.25	4190128.82	23.76	314	403528.86	4189831.35	41.46
68	402767.77	4190694.60	29.74	201	403399.63	4190136.79	4.43	315	403555.12	4189863.43	34.71
69	402778.71	4190668.94	118.02	202	403398.50	4190141.08	12.62	316	403585.58	4189880.08	33.39
70	402896.53	4190660.06	95.05	203	403387.24	4190146.79	10.05	317	403572.63	4189910.86	25.36
71	402950.31	4190738.44	38.88	204	403390.27	4190156.37	7.84	318	403577.62	4189935.73	18.74
72	402986.66	4190724.65	35.72	205	403388.76	4190164.06	13.65	319	403585.36	4189952.80	7.21
73	403004.37	4190693.62	20.02	206	403375.15	4190165.19	9.92	320	403592.12	4189955.29	9.33
74	403023.98	4190697.62	36.42	207	403365.70	4190162.17	4.75	321	403595.40	4189964.03	17.69
75	403027.33	4190733.88	39.26	208	403363.81	4190166.53	27.83	322	403598.13	4189981.51	46.43
76	403046.83	4190767.96	61.05	209	403387.97	4190180.32	27.32	323	403551.89	4189985.77	45.18
77	403049.45	4190706.97	33.65	210	403407.63	4190199.30	43.08	324	403508.67	4189998.94	31.72
78	403075.09	4190685.17	22.89	211	403433.16	4190234.00	60.21	325	403478.88	4190012.26	11.53
79	403095.49	4190635.58	47.05	212	403453.88	4190283.91	34.03	326	403470.13	4190006.03	38.28

Συνολικά 30/01/2013 επίτ.  
 διορθωμένα κατά 30.  
 Α.Π.Π. Α.Π.Π.

79	40305547	419068558	22.09	212	40345388	4190382391	60.21	526	40347019	419000609	41.53
80	403142.29	4190691.04	47.05	213	403474.58	4190318.56	34.03	327	403466.89	4189967.96	38.28
81	403145.84	4190715.98	25.20	214	403509.07	4190344.35	43.07	328	403443.46	4189899.12	72.71
82	403228.34	4190762.40	94.66	215	403562.66	4190377.15	62.83	329	403418.39	4189908.29	26.70
83	403258.29	4190790.55	41.10	216	403606.01	4190397.42	47.86	330	403416.78	4189927.91	19.69
84	403267.64	4190830.32	49.42	217	403620.36	4190422.19	28.82	331	403430.12	4189973.77	47.75
85	403341.50	4190880.24	73.44	218	403619.13	4190438.82	16.68	332	403469.09	4190020.31	60.71
86	403375.24	4190905.40	42.08	219	403626.90	4190449.17	12.94	333	403493.84	4190054.65	42.33
87	403375.24	4190905.40	0.00	220	403640.15	4190456.34	15.06	334	403492.89	4190076.76	22.13
88	403417.70	4190850.29	69.57	221	403687.93	4190463.29	48.28	335	403501.99	4190090.27	16.29
89	403354.56	4190757.79	111.89	222	403712.96	4190477.30	28.69	336	403513.62	4190077.52	17.25
90	403315.38	4190746.91	40.67	223	403725.79	4190517.48	42.18	337	403533.17	4190109.10	37.14
91	403322.10	4190715.35	89.05	224	403766.73	4190518.92	40.97	248	403554.02	4190161.41	56.31
92	403237.55	4190707.19	9.81	225	403773.32	4190550.07	31.85	$E=1/2 \sum (x_i + x_{i+1})(y_i - y_{i+1})$ $E = 43195.27 \mu J$			
93	403388.31	4190719.16	151.23	226	403795.43	4190566.77	27.70				
94	403509.74	4190798.52	145.07	227	403847.62	4190570.56	52.32	$E=1/2 \sum (x_i + x_{i+1})(y_i - y_{i+1})$ $E = 70654.91 \mu J$			
95	403610.08	4190908.72	149.04	228	403849.50	4190579.08	8.73				
96	403878.66	4190937.20	270.08	229	403817.91	4190575.09	31.84				
97	403819.66	4190888.79	76.32	230	403794.08	4190583.66	25.33				
98	403792.57	4190899.95	29.30	231	403776.13	4190584.94	17.99				
99	403719.54	4190861.61	82.49	232	403749.84	4190563.77	33.75				
100	403665.72	4190799.00	82.56	233	403740.09	4190532.01	33.23				
101	403742.18	4190800.04	78.47	234	403715.05	4190539.83	26.24				
102	403742.18	4190765.07	34.96	235	403700.96	4190530.44	16.93				
103	403707.95	4190740.38	42.20	236	403695.74	4190502.81	28.12				
104	403659.89	4190742.56	48.11	237	403682.18	4190485.08	22.32				
105	403651.15	4190703.35	40.17	238	403608.61	4190468.39	75.43				
106	403688.29	4190698.27	37.48	239	403594.86	4190443.19	28.71				
107	403753.83	4190708.43	66.32	240	403597.77	4190409.29	33.96				
108	403911.95	4190858.89	218.27	241	403540.08	4190382.18	59.26				
109	403928.15	4190858.66	15.19	242	403477.31	4190355.66	68.14				
110	403949.95	4190836.83	30.85	243	403450.59	4190329.72	37.24				
111	403917.95	4190797.86	50.43	244	403435.32	4190297.19	35.94				
112	403916.67	4190784.76	13.16	245	403421.12	4190297.19	14.21				
113	403896.28	4190738.30	76.19	246	403422.71	4190333.20	36.04				
114	403863.85	4190723.15	16.95	247	403363.22	4190291.81	72.47				
115	403803.03	4190678.80	75.27	134	403356.46	4190304.53	14.40				
116	403764.30	4190666.75	40.56	$E=1/2 \sum (x_i + x_{i+1})(y_i - y_{i+1})$ $E = 70654.91 \mu J$ <div>Εμβαδόν Έκτασης που κnpύσσεται ως "αναδοσιστέα" 70.654,91 τετρ. μέτρα, μετά των Εξαιρέσεων από το τμήμα 2 Εμβαδού 73.473,24 τετρ. μέτρων του τμήματος 21 Εμβαδού 2.818,33 τετρ.μέτρων.</div>							
117	403738.45	4190654.94	28.42								
118	403713.66	4190635.91	31.26								
119	403713.69	4190603.02	32.88								
120	403689.93	4190577.98	50.42								
121	403662.97	4190583.37	8.81								
122	403644.09	4190578.88	19.40								
123	403634.12	4190591.83	16.35								
124	403633.41	4190598.65	6.85								
125	403585.35	4190584.05	40.76								
126	403607.00	4190552.95	33.21								
127	403603.63	4190532.79	20.44								
128	403584.71	4190517.94	24.05								
129	403571.07	4190496.28	25.60								
130	403532.61	4190459.14	53.46								
131	403421.12	4190387.92	132.31								
132	403372.21	4190375.44	50.47								
133	403338.82	4190350.45	41.70								
1	403331.54	4190361.77	13.45								
$E=1/2 \sum (x_i + x_{i+1})(y_i - y_{i+1})$											
$E = 219297.62 \mu J$											
<div>Εμβαδόν Έκτασης που κnpύσσεται ως "αναδοσιστέα" 219.297,62 τετρ. μέτρα, μετά των Εξαιρέσεων από το τμήμα 1 Εμβαδού 221.508,20 τετρ. μέτρων του τμήματος 20 Εμβαδού 2.010,58 τετ.μέτρων</div>											



ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ 4			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
338	403840.94	4190311.27	50.93
339	403876.08	4190274.41	34.04
340	403888.60	4190242.76	33.79
341	403856.17	4190233.25	27.00
342	403843.21	4190209.57	20.03
343	403827.48	4190197.17	51.31
344	403780.18	4190177.29	71.51
345	403711.92	4190155.98	20.15
346	403691.77	4190155.97	23.86
347	403668.13	4190152.75	6.15
348	403662.04	4190151.87	16.74
349	403646.55	4190145.55	3.22
350	403643.34	4190145.84	3.39
351	403640.80	4190143.59	4.62
352	403638.68	4190139.48	5.86
353	403639.78	4190133.73	11.09
354	403632.62	4190125.26	7.31
355	403625.30	4190125.23	10.79
356	403616.13	4190130.91	8.45
357	403618.73	4190138.94	13.25
358	403631.85	4190138.01	14.01
359	403641.16	4190148.56	40.96
360	403677.96	4190166.53	56.77
361	403734.43	4190172.40	42.89
362	403774.72	4190187.10	11.37
363	403784.38	4190193.10	15.55
364	403769.99	4190199.00	28.05
365	403796.57	4190207.96	6.98
366	403802.60	4190204.44	21.24
367	403819.86	4190216.81	6.38
368	403817.37	4190222.68	24.84
369	403794.28	4190213.53	31.80
370	403764.32	4190202.88	24.23
371	403740.29	4190206.07	15.07
372	403751.14	4190216.53	28.01
373	403755.24	4190244.23	18.75
374	403741.00	4190256.43	18.41
375	403744.92	4190274.42	14.94
376	403755.71	4190264.09	26.02
377	403781.52	4190267.38	22.68
378	403804.21	4190267.22	57.35
338	403840.94	4190311.27	
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
$E = 11327.49 \mu^2$			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ Ε13			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
698	402679.23	4190801.85	11.44
699	402669.30	4190807.53	15.34
700	402655.11	4190801.69	3.81
701	402651.33	4190801.22	5.69
702	402655.43	4190805.16	22.12
703	402669.14	4190822.51	24.98
704	402647.86	4190809.42	17.34
705	402633.99	4190799.01	13.55
706	402647.39	4190796.96	12.77
707	402660.16	4190797.27	19.61
698	402679.23	4190801.85	
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
$E = 385.03 \mu^2$			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ Ε6			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
569	403132.72	4190365.43	7.01
570	403129.38	4190371.59	20.80
571	403118.49	4190389.31	33.80
572	403101.24	4190418.38	34.13
573	403086.72	4190449.27	44.51
574	403065.38	4190410.20	9.87
575	403056.67	4190405.58	22.02
576	403035.10	4190401.17	30.58
577	403004.72	4190397.92	8.61
578	402997.06	4190401.86	4.05
579	402998.69	4190405.58	49.51
580	403048.09	4190408.83	16.31
581	403060.61	4190419.27	4.75
582	403056.37	4190421.39	45.45
583	403011.60	4190413.50	12.76
584	402998.85	4190413.97	7.78
585	402991.89	4190417.45	12.57
586	402990.96	4190429.98	14.31
587	402977.28	4190425.80	12.90
588	402985.16	4190415.59	14.03
589	402975.84	4190405.10	25.55
590	402951.38	4190397.70	13.23
591	402955.65	4190385.18	17.07
592	402972.71	4190385.75	11.91
593	402980.39	4190394.86	30.29
594	403010.24	4190389.74	16.49
595	403026.74	4190389.74	4.43
596	403029.86	4190386.61	14.85
597	403015.93	4190381.48	24.77
598	402992.05	4190374.94	24.90
599	402967.88	4190368.96	7.38
600	402960.77	4190370.95	33.25
601	402976.97	4190341.93	15.65
602	402992.61	4190341.36	12.88
603	403001.43	4190331.97	13.20
604	403009.39	4190321.44	23.13
605	403025.88	4190305.21	6.32
606	403031.00	4190308.91	20.32
607	403016.50	4190323.14	32.66
608	403006.26	4190354.16	5.21
609	403008.86	4190358.69	33.38
610	403033.52	4190381.18	26.77
611	403058.84	4190386.12	68.84
612	403117.04	4190347.82	23.58
569	403132.72	4190365.43	
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
$E = 7821.45 \mu^2$			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ Ε10			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
673	402545.79	4190214.04	7.78
674	402552.75	4190210.56	57.18
675	402567.52	4190265.80	17.87
676	402555.79	4190279.28	27.89
677	402550.57	4190306.68	19.69
678	402552.75	4190326.25	19.39
679	402538.41	4190339.30	44.30
680	402527.98	4190382.36	24.62
681	402535.36	4190405.85	20.00
682	402515.37	4190406.28	42.09
683	402525.37	4190365.40	52.03
684	402536.23	4190314.51	37.97
685	402542.75	4190277.11	44.90
686	402545.79	4190232.31	18.27
673	402545.79	4190214.04	
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
$E = 2531.23 \mu^2$			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ Ε8			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
505	402870.15	4190359.88	30.85
506	402841.93	4190347.41	26.15
507	402827.93	4190325.32	118.16
508	402733.94	4190253.71	16.16
509	402739.94	4190238.71	15.43
510	402739.94	4190223.27	36.76
511	402723.13	4190190.58	17.92
512	402708.29	4190180.54	109.91
513	402602.55	4190150.58	25.70
514	402577.52	4190144.71	16.65
515	402560.90	4190143.84	3.89
516	402557.27	4190142.46	67.97
517	402568.18	4190075.53	8.14
518	402577.04	4190077.84	10.30
519	402579.96	4190067.77	8.33
520	402572.10	4190065.01	12.89
521	402574.86	4190052.42	18.61
522	402568.50	4190034.93	20.27
523	402572.47	4190015.06	61.35
524	402633.31	4190007.11	44.91
525	402678.10	4190003.81	23.36
526	402700.53	4190010.30	21.33
527	402720.69	4190017.26	17.21
528	402737.55	4190020.74	9.34
529	402746.42	4190023.70	31.16
530	402761.67	4190050.86	56.73
531	402706.51	4190037.61	53.10
532	402654.70	4190025.98	27.03
533	402629.04	4190034.46	28.14
534	402603.53	4190046.34	38.07
535	402582.43	4190078.03	55.03
536	402583.75	4190133.04	21.95
537	402603.71	4190142.17	62.04
538	402665.42	4190148.56	58.97
539	402721.66	4190166.29	22.23
540	402738.84	4190180.41	9.71
541	402744.54	4190188.27	11.95
542	402745.55	4190200.18	11.92
543	402752.23	4190210.05	14.87
544	402766.90	4190212.52	21.66
545	402779.28	4190230.29	34.28
546	402799.03	4190258.31	22.43
547	402815.87	4190273.11	13.41
548	402819.94	4190285.89	8.85
549	402828.07	4190289.37	4.87
550	402832.42	4190287.20	25.06
551	402854.12	4190298.73	27.59
552	402881.31	4190295.08	30.69
553	402910.24	4190305.33	18.26
554	402928.03	4190301.21	19.53
555	402945.33	4190292.15	36.23
556	402925.25	4190261.99	37.02
557	402960.83	4190251.78	4.32
558	402963.07	4190255.47	19.01
559	402982.05	4190256.63	11.51
560	402977.11	4190267.04	23.49
561	402996.94	4190279.64	8.79
562	402989.53	4190284.38	15.64
563	402976.48	4190275.78	19.79
564	402963.72	4190290.91	32.94
565	402934.93	4190306.93	63.10
566	402874.09	4190323.69	18.10
567	402860.09	4190335.16	24.15
568	402874.96	4190354.19	7.45
505	402870.15	4190359.88	
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
$E = 19345.20 \mu^2$			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ Ε15			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	ΜΗΚΟΣ
716	402292.99	4190981.75	30.75
717	402271.75	4190959.53	25.16
718	402288.35	4190940.62	38.29
719	402306.27	4190906.78	14.57
720	402309.26	4190921.04	32.83
721	402301.29	4190952.89	30.03
716	402292.99	4190981.75	
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
$E = 1056.47 \mu 2$			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ Ε19			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	ΜΗΚΟΣ
740	402774.07	4189984.37	16.95
741	402778.89	4189968.12	4.70
742	402774.53	4189969.86	8.44
743	402768.44	4189975.70	12.24
744	402756.52	4189978.49	16.63
745	402739.90	4189977.74	15.10
746	402724.94	4189979.77	11.44
747	402714.47	4189984.37	10.84
748	402704.32	4189988.18	17.01
749	402687.32	4189988.94	17.32
750	402670.08	4189987.42	10.85
751	402659.42	4189989.45	16.81
752	402642.93	4189992.75	4.31
753	402645.98	4189995.79	27.84
754	402673.63	4189992.49	17.24
755	402690.71	4189994.78	20.92
756	402709.99	4190002.90	7.15
757	402707.96	4189996.05	21.72
758	402728.00	4189987.67	20.82
759	402748.80	4189986.65	25.38
740	402774.07	4189984.37	
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
$E = 1030.95 \mu 2$			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ Ε11			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	ΜΗΚΟΣ
687	402532.04	4190459.10	21.07
688	402533.14	4190438.06	42.50
689	402560.59	4190405.61	17.57
690	402570.90	4190391.38	18.22
691	402582.98	4190405.02	25.96
692	402564.26	4190423.00	48.39
687	402532.04	4190459.10	
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
$E = 969.48 \mu 2$			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ Ε21			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	ΜΗΚΟΣ
762	403700.72	4190420.05	19.60
763	403686.64	4190433.68	17.07
764	403671.19	4190440.96	22.93
765	403648.48	4190444.14	13.67
766	403635.76	4190439.14	10.80
767	403631.67	4190429.14	12.24
768	403634.85	4190417.32	13.61
769	403647.12	4190411.41	31.09
770	403674.83	4190397.31	22.87
771	403657.57	4190382.31	26.09
772	403636.22	4190367.31	13.18
773	403627.13	4190357.76	13.01
774	403638.94	4190352.31	33.10
775	403662.56	4190375.49	27.18
776	403683.91	4190392.31	12.92
777	403692.09	4190402.32	19.72
762	403700.72	4190420.05	
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
$E = 2818.33 \mu 2$			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ 22			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	ΜΗΚΟΣ
379	403668.74	4190226.09	8.84
380	403676.71	4190229.92	12.13
381	403683.73	4190220.02	18.50
382	403697.12	4190232.79	31.97
383	403679.24	4190259.29	15.48
384	403665.75	4190251.69	18.84
385	403654.68	4190266.94	23.57
386	403645.04	4190288.44	19.58
387	403638.74	4190269.90	27.22
388	403651.52	4190245.87	20.10
389	403663.32	4190229.60	6.46
379	403668.74	4190226.09	
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
$E = 1388.11 \mu 2$			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ 23			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	ΜΗΚΟΣ
390	403697.67	4190297.93	11.00
391	403700.30	4190308.60	7.50
392	403707.33	4190305.97	9.22
393	403716.33	4190303.99	14.39
394	403730.16	4190307.94	14.54
395	403743.33	4190301.79	19.29
396	403738.50	4190283.11	13.89
397	403737.41	4190269.27	7.13
398	403731.48	4190265.32	15.08
399	403718.76	4190273.42	32.33
390	403697.67	4190297.93	
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
$E = 1199.50 \mu 2$			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ Ε16			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	ΜΗΚΟΣ
722	402473.75	4191019.26	45.61
723	402515.16	4191038.39	52.72
724	402559.06	4191067.58	15.25
725	402548.17	4191078.25	42.43
726	402512.24	4191055.68	60.33
727	402452.71	4191045.94	33.97
722	402473.75	4191019.26	
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
$E = 2019.04 \mu 2$			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ Ε17			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	ΜΗΚΟΣ
728	402343.18	4191181.92	77.10
729	402416.89	4191204.53	6.31
730	402417.93	4191198.30	11.49
731	402407.56	4191193.37	63.07
732	402379.23	4191137.02	24.53
733	402356.15	4191128.72	54.76
728	402343.18	4191181.92	
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
$E = 2659.95 \mu 2$			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ Ε18			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	ΜΗΚΟΣ
734	402163.51	4191255.80	50.92
735	402213.45	4191265.73	41.04
736	402254.47	4191267.06	23.41
737	402252.25	4191243.76	46.37
738	402212.83	4191219.34	9.69
739	402215.05	4191209.90	31.04
740	402184.51	4191204.35	55.57
734	402163.51	4191255.80	
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
$E = 3574.83 \mu 2$			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ Ε12			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	ΜΗΚΟΣ
693	402479.65	4190572.57	18.53
694	402464.34	4190562.12	30.86
695	402476.87	4190533.92	14.44
696	402491.13	4190536.18	24.13
697	402488.87	4190560.21	15.42
693	402479.65	4190572.57	
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
$E = 650.65 \mu 2$			



ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ Ε5			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
453	403333.33	4190159.64	
454	403313.00	4190172.22	23.91
455	403300.68	4190202.06	32.28
456	403255.11	4190236.95	57.40
457	403169.99	4190267.16	90.32
458	403174.46	4190242.24	25.32
459	403178.71	4190226.18	16.61
460	403179.38	4190200.57	25.62
461	403207.65	4190224.50	37.04
462	403225.83	4190226.86	18.33
463	403243.66	4190224.17	18.04
464	403267.56	4190216.43	25.12
465	403281.36	4190209.03	15.66
466	403299.75	4190194.49	23.44
467	403311.31	4190157.57	38.69
468	403303.57	4190131.67	27.03
469	403298.86	4190093.99	37.97
470	403276.15	4190052.87	46.97
471	403229.53	4190033.63	50.43
472	403210.01	4190039.02	20.25
473	403186.79	4190052.81	27.01
474	403177.37	4190056.51	10.12
475	403131.26	4190045.41	47.42
476	403113.57	4190033.16	21.51
477	403094.28	4190034.26	19.33
478	403048.53	4190025.16	46.65
479	403010.69	4190024.92	37.84
480	402980.00	4190018.73	31.30
481	402949.34	4190014.96	30.89
482	402925.63	4189991.62	33.27
483	402902.68	4189985.39	23.78
484	402879.15	4189991.22	24.25
485	402859.34	4190000.61	21.92
486	402842.79	4189994.82	17.53
487	402909.93	4189964.69	73.59
488	402936.88	4189977.78	29.96
489	402954.41	4189995.25	24.74
490	402993.26	4189995.52	38.85
491	403009.84	4190001.77	17.71
492	403027.05	4190001.29	17.23
493	403045.55	4189988.02	22.76
494	403139.91	4190029.13	102.93
495	403171.74	4190043.00	34.72
496	403190.51	4190038.92	19.21
497	403208.46	4190024.24	23.19
498	403237.84	4190016.08	30.49
499	403263.14	4190013.64	25.42
500	403289.26	4190023.42	27.89
501	403303.13	4190036.47	19.05
502	403303.13	4190056.87	20.39
503	403312.11	4190079.71	24.54
504	403334.96	4190113.15	40.50
453	403333.33	4190159.64	46.52
$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
$E = 16034.38 \mu 2$			
Το ορθό εμβαδόν του τμήματος 5 είναι 15.904,4777			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ Ε7			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
613	403077.58	4190496.15	
614	403081.08	4190473.06	23.36
615	403099.45	4190438.18	39.42
616	403116.77	4190445.44	18.78
617	403124.98	4190464.42	20.68
618	403143.81	4190473.46	20.89
619	403173.72	4190472.23	29.94
620	403173.14	4190475.66	3.48
621	403202.81	4190467.14	30.87
622	403258.03	4190456.75	56.19
623	403262.32	4190467.55	11.63
624	403235.91	4190472.69	26.90
625	403204.90	4190481.01	32.11
626	403164.74	4190490.84	41.34
627	403163.64	4190505.41	14.61
628	403132.83	4190506.10	30.82
629	403128.61	4190519.95	14.48
630	403107.13	4190519.14	21.50
631	403123.11	4190502.74	22.90
632	403125.56	4190489.52	13.44
613	403077.58	4190496.15	48.43
$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
$E = 4809.86 \mu 2$			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ Ε20			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
778	403452.40	4190575.19	
779	403460.08	4190609.26	34.92
780	403492.53	4190609.92	32.46
781	403510.63	4190607.35	18.28
782	403495.50	4190581.40	48.37
778	403452.40	4190575.19	45.25

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
$E = 2010.59 \mu 2$			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ Ε9			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
633	402724.58	4190098.28	
634	402707.76	4190064.52	37.72
635	402689.63	4190057.60	19.40
636	402668.33	4190082.74	32.95
637	402684.33	4190085.47	16.23
638	402708.67	4190092.03	25.21
633	402724.58	4190098.28	17.09
$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
$E = 1049.01 \mu 2$			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ Ε14			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
708	402668.40	4190841.75	
709	402626.52	4190857.44	44.72
710	402602.31	4190854.83	24.35
711	402565.02	4190862.02	37.98
712	402551.28	4190862.02	13.74
713	402547.35	4190851.56	11.18
714	402608.20	4190839.13	62.10
715	402653.35	4190824.09	47.58
708	402668.40	4190841.75	23.20

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$   
 $E = 2007.92 \mu 2$   
 ΧΡΗΣΤΙΝΑ Ν. ΛΕΓΓΑ  
 ΔΙΔΑΚΤΡΙΑ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
 ΑΔΩΜ ΑΛΕΞΙΟΥ  
 Δασολόγος με β.βάθμ.

Δασολόγος με β.βάθμ.  
 Δασολόγος με β.βάθμ.

Δασολόγος με β.βάθμ.  
 Δασολόγος με β.βάθμ.

Πλάζα 16 / 4 / 2013  
 Γεν. Γραμματέας Α.Δ. Π.Δ.Ε. κ.Ι.  
 Ε. ΜΑΝΟΥΣΗ  
 Δασολόγος με β.βάθμ.

## ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

## ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

Σε έντυπη μορφή:

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 έως 16 σελίδες σε 1 € προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

Σε μορφή DVD/CD:

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
<b>Α'</b>	150 €	40 €	15 €	<b>Α.Α.Π.</b>	110 €	30 €	-
<b>Β'</b>	300 €	80 €	30 €	<b>Ε.Β.Ι.</b>	100 €	-	-
<b>Γ'</b>	50 €	-	-	<b>Α.Ε.Δ.</b>	5 €	-	-
<b>Υ.Ο.Δ.Δ.</b>	50 €	-	-	<b>Δ.Δ.Σ.</b>	200 €	-	20 €
<b>Δ'</b>	110 €	30 €	-	<b>Α.Ε.-Ε.Π.Ε.</b>	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.

## ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή
<b>Α'</b>	225 €	<b>Δ'</b>	160 €	<b>Α.Ε.-Ε.Π.Ε.</b>	2.250 €
<b>Β'</b>	320 €	<b>Α.Α.Π.</b>	160 €	<b>Δ.Δ.Σ.</b>	225 €
<b>Γ'</b>	65 €	<b>Ε.Β.Ι.</b>	65 €	<b>Α.Σ.Ε.Π.</b>	70 €
<b>Υ.Ο.Δ.Δ.</b>	65 €	<b>Α.Ε.Δ.</b>	10 €	<b>Ο.Π.Κ.</b>	-

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.

- Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).
- Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.
- Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α, τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής.
- Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. (5% επί του ποσού συνδρομής), καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.
- Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρίζονται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: τηλ.: 210 8220885.

Τα φύλλα όλων των τευχών της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως διατίθενται δωρεάν σε ηλεκτρονική μορφή από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου ([www.et.gr](http://www.et.gr))

Ηλεκτρονική Διεύθυνση: <http://www.et.gr> - e-mail: [webmaster.et@et.gr](mailto:webmaster.et@et.gr)

ΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΑΠΟ 08:00 ΜΕΧΡΙ 13:30



\* 0 4 0 0 2 3 0 2 0 5 1 3 0 0 1 2 \*

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* ΤΗΛ. 210 52 79 000 \* FAX 210 52 21 004